

OTO2005 HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ UYGULAMA DAĞILIM LİSTESİ

SN	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	UYGULAMA KONUSU
1	212402032	KERİM CAN SOYSAL	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.
2	212402034	EROL TOSUN	Direksiyon sistemi ve elemanları.
3	222402015	ÖMER KARA	Diskli tekerlek fren sisteminin çalışması.
4	222402022	YİĞİT HAN ÇAL	Elektromekanik yardımcı direksiyon kutuları.
5	232402002	NAİL AÇIKGÖZ	Hidrolik yardımcı direksiyon kutuları ve kullanılan sıvılar.
6	232402003	MUSTAFA ERTANE	Jantların malzemesi bakımında çeşitleri ve jant düzeltme cihazları.
7	232402005	İBRAHİM YİĞİT POLAT	Kampanalı tekerlek fren sisteminin çalışması.
8	232402006	YAKUP TALHA ASAL	Lastik balans makineleri ve çeşitleri.
9	232402007	SAFFET BERK ŞAFAK	Lastik balansının çeşitleri ve direksiyon sistemi üzerindeki etkileri.
10	232402013	YAŞAR ÖZKAN	Mekanik direksiyon kutuları.
11	232402014	MAHMUT YAŞAR	Müstakil süspansiyon sistemleri.
12	232402019	SEYFİ MÜCAHİT ÇOLAK	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan harflerin anlamı.
13	232402022	YUSUF ENES ÖZCAN	Otomobil lastikleri üzerinde bulunan sembollerin anlamı.
14	232402024	BİLAL ALICI	Otomobillerde kullanılan el freni sistemleri.
15	232402025	FURKAN BAŞAKCI	Ön düzen test cihazları ve çeşitleri.
16	232402028	SAMET TOPAL	Rotillerin ve rot başlarının taşıtlardaki kullanım amacı ve çeşitleri.
17	232402030	SALİH EREN DULKADİROĞLU	Süspansiyon sisteminde kullanılan amartisörler ve çeşitleri.
18	232402031	HARUN PARLAK	Süspansiyon sisteminde kullanılan yaylar ve çeşitleri.
19	232402032	MUHAMMET FARUK KOZEY	Taşıt lastikleri ve imal usüllerine göre çeşitleri.
20	232402301	MUHAMMET ŞAMİL AKGÜL	Amartisör test cihazları ve çeşitleri.

Dosyalar en az 2, en fazla 5 sayfa olarak elle yazılarak hazırlanacaktır. Son teslim tarihi 24 Aralık 2024 Salı, geçme notuna etkisi %20 olarak daha önceden belirlenmiştir.